



<b>Polyvalence mécanique - Montage</b>		<b>MECA-2</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>10</b>	Durée de la formation <b>2 x 5 jours non consécutifs</b>	Lieu de la formation <b>Bordeaux ou site client</b>

### 1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Permettre aux mécaniciens d'acquérir les compétences pratiques pour effectuer des interventions sur les ensembles tournants en complétant leurs connaissances théoriques et technologiques ainsi qu'en appliquant des méthodes d'intervention dans un esprit qualité et sécurité.

### 2. PERSONNES CONCERNEES

Agents d'exécution et de maîtrise concernés par ces techniques ayant une pratique minimale de plusieurs mois et possédant la vue d'ensemble d'une centrale.

### 3. PRE REQUIS

Niveau CAP électricien ou mécanicien

### 4. CONTENU\* DE LA FORMATION

Les stagiaires interviendront sur des ensembles industriels réels et suivant des modalités pédagogiques provoquant en permanence une réflexion sur :

- Le rôle et la responsabilité de chacun.
- L'organisation qualité, la sécurité.
- L'intérêt primordial de l'information, notamment écrite (rapports d'expertise, etc.).

A l'issue de la formation, les agents seront capables d'intervenir de manière globale c'est-à-dire d'assurer le démontage, l'expertise ainsi que le compte rendu, le remontage et la remise en service d'ensembles mécaniques complets concernés par les domaines : paliers lisses, lubrification, étanchéité (dynamique, équilibrage, accouplements, étanchéités statiques, serrage contrôlé, lignage, roulements.

### 5. METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES

Apports théoriques et pratiques  
Echanges et retours d'expérience  
Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés par le formateur.  
Une épreuve pratique pourra avoir lieu si les installations et les contraintes d'exploitations le permettent.  
Une synthèse sera animée à chaque fin de stage par un responsable de la production.  
Délivrance de certificats de fin de formation.